

ХРОНИКА

Николай Борисович Барышников

11 мая 2011 г. исполнилось 80 лет заведующему кафедрой гидрометрии РГГМУ доктору географических наук, профессору Николаю Борисовичу Барышникову.

В 1953 г. он окончил Ленинградский гидрометеорологический институт, затем аспирантуру и всю свою жизнь посвятил изучению русловых процессов, где и достиг больших успехов.



Работая в этой области, Николай Борисович в 1959 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1979 г. – докторскую. К его научным достижениям в первую очередь следует отнести создание теории пойменных процессов, теории взаимодействия русловых и пойменных потоков при транзите наносов, разработку вопросов влияния антропогенной деятельности на русловые процессы.

Разработка этих исследований легла в основу известных монографий «Речные поймы», «Морфология и гидравлика пойм». «Антропогенные воздействия на саморегулирующуюся систему «бассейн–речной поток–русло» и составили содержание более 250 научных статей. Эти разработки, относящиеся к 1990-м годам, рассматриваются специалистами как новое направление в речной гидрологии.

Свои научные достижения Николай Борисович совмещает с учебным процессом. Он является ведущим преподавателем на гидрологическом факультете РГГМУ и читает профилирующий учебный курс «Динамика русловых потоков». А в последние годы и новые дисциплины «Речные поймы» и «Русловые процессы». Эта сторона его деятельности отражена в учебниках и учебных пособиях, среди которых наиболее известны «Гидравлические сопротивления речных русел», и написанный совместно с И.В. Поповым классический учебник «Динамика русловых потоков и русловые процессы». Кроме этого его перу принадлежат многочисленные учебные программы, методические руководства и т.п. В настоящее время он является руководителем магистерского направления «Русловые процессы».

Профессор Н.Б. Барышников в 1992 г. удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки РФ». Им подготовлены два доктора наук и более 25 кандидатов, в том числе из-за рубежа. Некоторые из них занимают высокие посты в различных проектных и научных организациях. В том числе в Китае, Монголии, на Кубе. Многие годы Николай Борисович являлся членом СМН МАГИ, автори-

тетной международной научной организации, является действительным членом Академии водохозяйственных наук, возглавляя её Санкт-Петербургское отделение.

Одновременно с многогранной и успешной научной и педагогической деятельностью Николай Борисович активно занимался и общественной работой, занимая руководящие посты в комсомольской, партийной и профсоюзной организациях университета.

Многолетняя плодотворная научная, учебная и общественная деятельность Н.Б. Барышникова отмечена многочисленными правительственными наградами.

В настоящее время Николай Борисович по-прежнему в строю: читает лекции, пишет книги, участвует в конференциях, руководит аспирантами.

Анатолий Михайлович Владимиров (к 75-летию со дня рождения)



Анатолий Михайлович родился в Ленинграде 31 мая 1936 г. В 1959 г. окончил Ленинградский гидрометеорологический институт (ЛГМИ), получив специальность «инженер-гидролог». Свою трудовую деятельность он начал в Государственном гидрологическом институте в должности младшего научного сотрудника. Постоянно участвовал в экспедиционных работах. Эти экспедиции позволили выбрать направление дальнейших научных исследований, которые были посвящены исследованиям и расчётам низкого стока рек.

В 1967 г. Анатолий Михайлович успешно защитил кандидатскую диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук. Многочисленные публикации по вопросам низкого стока позволили ему приобрести широкую известность в нашей стране, стать крупным специалистом в области гидрологических расчётов. Одновременно Анатолий Михайлович участвовал в подготовке Международного руководства по линии ЮНЕСКО, в разработке ГОСТа по гидрологии, нормативных документах Госстроя и других государственных работах. В 1976 г. Анатолий Михайлович защитил докторскую диссертацию. Его научные интересы заметно расширились, появились работы в области взаимодействия поверхностных и подземных вод, гидрологическим аспектам экологии.

В 1977 г. Анатолий Михайлович перешел на работу в ЛГМИ и стал заведовать кафедрой гидрометрии. С 1980 г. он заведующий кафедрой гидрологии суши.

Его педагогическая деятельность разнообразна. Он читает профилирующий курс «гидрологические расчёты», руководит магистратурой по направлению «Водные ресурсы», дипломниками, активно занимается учебно-методической работой. Как заведующий кафедрой и крупный учёный он руководит аспирантами, докторантами. Им подготовлены 2 доктора и более 20 кандидатов наук, в том числе из зарубежных стран. Одновременно Анатолий Михайлович является заместителем председателя квалификационного Совета университета по защите докторских диссертаций. Многие годы он возглавлял гидрологическую комиссию Русского географического общества, а в 2005 г. стал его почётным членом. В 2002 г. Анатолию Михайловичу присвоили почётное звание «заслуженный деятель науки РФ». Активная многогранная деятельность Анатолия Михайловича Владимирова позволила ему опубликовать около 200 научных трудов, среди которых 7 монографий, 7 учебников и учебных пособий.

За успехи, достигнутые в области науки и преподавательской деятельности, он награждён правительственными наградами, грамотами.

Список авторов

- Барышников Николай Борисович*, д-р техн. наук, проф., зав. каф. гидрометрии РГГМУ (812) 444-82-61
- Белевич Михаил Юрьевич*, канд. физ.-мат. наук, вед. научн. сотр. Санкт-Петербургского филиала Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН (СПФ ИОРАН) (812) 328-43-50
- Белязо Валерий Александрович*, канд. геогр. наук, ст. научн. сотр. ААНИИ
- Боголюбова Наталья Михайловна*, канд. ист. наук, доц. каф. международных гуманитарных связей СПбГУ (812) 444-8492
- Борщенко Михаил Михайлович*, д-р геогр. наук, вед. научн. сотр. ГГО им. Воейкова
- Ванкевич Роман Евгеньевич*, канд. техн. наук, ст. научн. сотр. НИСа РГГМУ (812) 444-41-36
- Геворгян Артур Мигранович*, асп. каф. метеопрогнозов РГГМУ
- Дмитриев Александр Алексеевич*, канд. геогр. наук, вед. научн. сотр. ААНИИ
- Дроздов Владимир Владимирович*, канд. геогр. наук, доц. каф. экологии РГГМУ (812) 444-41-36
- Ермакова Татьяна Львовна*, асп. каф. метеопрогнозов РГГМУ (812) 444-82-61
- Жань-жань Хуан*, асп. каф. прикладной экологии (812) 224-06-97
- Кокорин*, канд. физ.-мат. наук, ст. научн. сотр., Санкт-Петербургского филиала Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН (СПФ ИОРАН) (812) 328-43-50
- Кондратьев Александр Николаевич*, ген. дир. ООО "Русловые процессы"
- Николаева Юлия Вадимовна*, канд. ист. наук, доц. каф. международных гуманитарных связей СПбГУ (812) 444-84-92
- Поташко Евгений Александрович*, магистр каф. гидрометрии (812) 444-82-61
- Рожков Григорий Александрович*, канд. п. наук, председатель комиссии по развитию рынка труда и подготовки кадров общественного совета Санкт-Петербурга
- Сазонов Кирилл Евгеньевич*, д-р техн. наук, проф. каф. океанологии (812) 224-30-61
- Семенова Инна Сергеевна*, канд. геогр. наук, доц. каф. экологии РГГМУ (812) 224-16-59
- Сикан Александр Владимирович*, доц. каф. гидрологии суши РГГМУ (812) 444-82-61
- Скоморохова Екатерина Михайловна*, магистр каф. гидрометрии (812) 444-82-61
- Софиев Михаил Александрович*, канд. физ.-мат. наук, ст. научн. сотр. Финского метеорологического института
- Субботина Елена Сергеевна*, канд. геогр. наук, доц. каф. гидрометрии РГГМУ (812) 444-82-61
- Судаков Иван Алексеевич*, асп. СПбГУ, ст. преп. каф. высшей математики и теоретической механики РГГМУ
- Узренинов Геннадий Николаевич*, канд. техн. наук, доц. каф. гидрометрии РГГМУ (812)444-82-61
- Фирова Ирина Павловна*, д-р экон. наук, проф., зав. каф. экономики и менеджмента РГГМУ
- Фрумин Григорий Тевелевич*, проф. каф. прикладной экологии (812) 224-06-97
- Харламова Татьяна Львовна*, канд. экон. наук, доц. каф. менеджмента СПбГЭИ
- Ширшов Николай Васильевич*, канд. физ.-мат. наук ФГУП "ЦЭНКИ"
- Щукин Георгий Георгиевич*, д-р физ.-мат. наук, проф., заслуженный деятель науки РФ

***Требования к представлению и оформлению рукописей
для авторов журнала***

1. Материал, предлагаемый для публикации, должен являться оригинальным, неопубликованным ранее в других печатных изданиях. Объем статьи может составлять до 1,5 авторских листов (1 а.л. равен 40 тыс. знаков), в исключительных случаях по решению редколлегии – до 2 авторских листов.
2. На отдельной странице приводятся сведения об авторе (авторах) на русском и английских языках: фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность и место работы, контактные телефоны, адрес электронной почты. Плата за опубликование рукописей с аспирантов не взимается.
3. Аннотация статьи объемом до 7 строк на русском и английском языках не должна содержать ссылок на разделы, формулы, рисунки, номера цитируемой литературы.
4. Список литературы должен содержать библиографические сведения обо всех публикациях, упоминаемых в статье, и не должен содержать указаний на работы, на которые в тексте нет ссылок.
5. Пронумерованный список литературы (в алфавитном порядке, сначала на русском, затем на иностранных языках) приводится в конце статьи на отдельной странице с обязательным указанием следующих данных: для книг – фамилия и инициалы автора (редактора), название книги, место издания (город), год издания; для журнальных статей – фамилия и инициалы автора, название статьи, название журнала, год издания, том, номер, выпуск, страницы (первая и последняя). Разрешается делать ссылки на электронные публикации и адреса Интернет с указанием всех данных.
6. Оформление ссылок в тексте: в квадратных скобках [] указать порядковый номер литературы. Если при цитировании делается ссылка на конкретную цитату, формулу, теорему и т.п., следует указывать номер страницы: [13, с. 23].
7. Сноски помещаются на соответствующей странице текста.
8. Таблицы и другие цифровые данные должны быть тщательно проверены и снабжены ссылками на источники. Таблицы приводятся в тексте статьи, номер и название указываются над таблицей.
9. Названия зарубежных компаний приводятся в тексте без кавычек и выделений латинскими буквами. После упоминания в тексте фамилий зарубежных ученых, руководителей компаний и т.д. на русском языке, в полукруглых скобках приводится написание имени и фамилии латинскими буквами, если за этим не следует ссылка на работу зарубежного автора.

**Рекомендации по форматированию
для подачи рукописи в редакционно-издательский отдел**

Формат А5 (148×210) книжный.

Поля: верхнее – 1,8 см; нижнее – 2,3 см; левое – 1,8 см; правое – 1,8 см.

От края до верхнего колонтитула – 0 см, до нижнего колонтитула – 1,8 см.

Колонцифры внизу в зеркальном положении – 10, обычным шрифтом, начинать с титульного листа.

Набрать текст шрифтом Times New Roman, обычный.

Межстрочный интервал – одинарный.

Абзацный отступ – 0,75 см.

Интервал до заголовка – 24 пункта, после – 6.

Размер шрифта: основной текст – 11, таблицы – 9.

Лежачие таблицы поместить в отдельный файл на формат А5 альбомный, поля: верхнее, нижнее и правое – 1,8 см, левое – 2,3 см, шрифт – 9.

Рисунки располагать по тексту в соответствии со ссылкой.

Подрисуночную подпись набрать шрифтом – 9.

В формулах русские буквы прямые, латинские – курсивные, греческие – прямые, тригонометрические функции (sin, cos и др.) набирать прямым шрифтом.

Литература – шрифт 9.

Оглавление поместить в конце рукописи – шрифт 9.

Требования к оформлению статьи для публикации в Ученых записках

Инициалы и фамилии авторов на русском языке.

Название на русском языке.

Аннотация на русском языке.

Ключевые слова на русском языке.

Инициалы и фамилии авторов на английском языке.

Название на английском языке.

Аннотация на английском языке.

Ключевые слова на английском языке.

Формат 17×24 книжный.

Поля зеркальные: верхнее и нижнее – 2,3 см; левое и правое – 1,8 см.

От края до верхнего колонтитула и нижнего колонтитулов – 1,8 см.

Внимание!

Авторская правка в верстке – компенсационная, до пяти буквенных исправлений на странице.

Научное издание

УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ
РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
№ 19

НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Редакторы: И.Г. Максимова, Л.В. Ковель
Компьютерная верстка Н.И. Афанасьевой
ЛР № 020309 от 30.12.96.

Подписано в печать 10.08.11. Формат 70×100¹/₁₆. Гарнитура Times New Roman.
Бумага офсетная. Печать офсетная. Уч.-изд. л. 17. Усл. печ. л. 17. Тираж 500 экз. Заказ № 15/11.
РГТМУ, 195196, Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., 98.
Отпечатано: ЗАО «НПП «Система», 197045, Санкт-Петербург, Ушаковская наб., 17/1.

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС2-8484 от 07 февраля 2007 г.
в Управлении Федеральной службы в сфере массовых коммуникаций
и охране культурного наследия по Северо-Западному федеральному округу
Учредитель: Российский государственный гидрометеорологический университет
